

RALPH McElroy Translation Company

EXCELLENCE WITH A SENSE OF URGENCY®

February 27, 2002

Re: 973-87246

To Whom It May Concern:

This is to certify that a professional translator on our staff who is skilled in the Russian language translated the enclosed USSR inventor's certificate Patent No. 1009457 A from Russian into English.

We certify that the attached English translation conforms essentially to the original Russian language.

Kim Vitray
Operations Manager

Subscribed and sworn to before me this 27 day of FEBRUARU

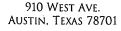
. 2002

TINA WUELFING
Notary Public, State of Texas
My Commission Expires
December 08, 2003

My commission expires: December 8, 2003

Tina Wuelfing Notary Public

sales@mcelroytranslation.com www.mcelroytranslation.com (512) 472-6753 1-800-531-9977





USSR Inventor's Certificate Patent No. 1009457 A [Title page and abstract only, as requested]

Ref: PARA. 008IS

Committee of the Russian Federation for Patents and Trademarks

DESCRIPTION OF INVENTION

for Inventor's Certificate PATENT NO. 1009457A

Int. Cl.5:

A 61 F 1/22

Filing No.:

3316206/28-13

Filing Date:

July 15, 1981

Publication Date:

April 7, 1983 Bulletin No. 13

ARTIFICIAL PERICARDIUM

Inventors:

Ya. P. Kulik

Applicant:

Laboratory for Problems of

Auxiliary Circulation,

Blagoveshchensk Medical Institute

Reference:

Inventor's Certificate from Application No. 3304255/28-13,

Cl. A 61 M 1/03, 1981.

- 1. An artificial pericardium made in the form of an envelope of biologically inert material, which is distinguished by the fact that, with the goal of supporting the possibility of using it with the natural heart and preventing intergrowth between the heart and surrounding tissues, the envelope is made in the form of a perforated capsule open in the direction of the base of the heart and is provided with a device for securing it onto the heart.
- 2. An artificial pericardium as in Claim 1, which is distinguished by the fact that the device for securing the envelope is made in the form of straps for encircling the aortic arch.

SU 1009457 A. par



3(SI) A 61 F 1/22

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ \$130БРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21)3316206/28-13

(22)15.07.81

(46)07.04.83. Bion. Nº 13

(72)Я. П. КУЛИК

(71) Проблемная лаборатория вспомогательного кровообращения Благовещенского медицинского института

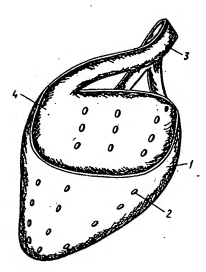
(53)615.475 (088.8)

(56)1. Авторское свидетельство по заявке № 3304255/28-13, кл. А 61 м 1/03, 1981.

(54)(57) 1. ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕРИКАРД, выполненный в виде оболочки из биологически нейтрального материала, о т-

л и ч а ю щ и я с я тем, что, с целью обеспечения возможности использования его с естественным сердцем и предотвращения при этом сращения между сердцем и окружающим тканями, оболочка выполнена в виде открытой в сторону основания сердца перфорированной капсулы и снабжена приспособлением для фиксации ее на сердце.

2. Искусственный перикард по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что приспособление для фиксации выполнено в виде лямок для охвата дуги аорты.



Ou 21

as SU as 1009457

Изобретение относится к медицине, в частности к искусственным органам, и может быть применено для предупреждения спаечных процессов между сердцем и перикардом после операция на сердце, трансплантации и реплантации сердца, или при временном подключении интракорпорально искусственного серд-

Известен искусственный перикард, выполненный в виде оболочки из биологически неитрального материала, для размещения в нем искусственного сердца с целью предотвращения тепловых ожогов окружающих тканей [1].

Однако этот искусственный перикард не может быть использован с естественным сердцем для предотвращения сращений между сердцем и окружающими тканями после жирургических операций на сердце.

Развивающиеся спайки иногда исключают возможность повторных операций на сердце и трансплантацию сердца после временного подключения интракорпорально искусственного сердца, что разрывает логическую цепь разрабатываемых этапов в проблеме повторных операций трансплантации и реплантации сердца. Появление спаек между работающим сердцем и окружающим его перикардом резко ухудшает сохратительную функцию мыжды сердца.

Целью изобретения является обеспечение возможности использования искусственного перикарда с естествен-35 ным сердцем и предотвращения при этом сращения между сердцем и окружающими тканями.

Цель достигается тем, что в искусственном перикарде, выполненном в виде оболочки из биологически нейтрального материала, оболочка выполнена в виде открытой в сторону основания сердца перфорированной капсулы и снабжена приспособлением для фиксации ее на сердце. Кроме того, приспособление для фиксации выполнено в виде лямок для охвата дуги аорты.

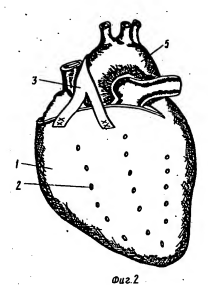
На фиг. 1 показан предлагаемый искусственный перикард; на фиг. 2 - тот же перикард, в полости кото-рого находится сердце.

Предлагаемый искусственный перихард содержит оболочку 1 в форме сердца с перфорационными отверстими 2 по всей повержности. Для фиксации его на сердце имеются лямки 3. Полость 4 оболочки 1 открыта в сторону основания сердца. После операции на сердце последнее помещают в полость 4 оболочки 1 искусственного перикарда и лямками 3, проведенными через поперечный синус, охватывают длу аорты 5 и их концы подшивают к краю оболочки 1.

После проведенных манипуляций оболочка 1 искусственного перикарда надежно зафиксирована на сердце и по25 крывает всю его поверхность, создавая интерпозицию между наружной поверхностью сердца и внутренней поверхностью естественного перикарда, исключая их срастание. Перфорационаю обмен между поверхностью сердца и полостью перикарда, в которой находится, например, серозная жидкость, облегчающим скращение.

35 мая скольжение стенок сердца при сокращении.

Предлагаемый искусственный перикард прост по конструкции и в применении, удобен и надежен в работе, не нарушает естественные физиологические процессы между органами, исключает срастание поверхности оперированного органа с окружающими его тканими, значительно улучшая результат проводиной операции.



Составитель Е. Годин Техред К. Мыцьо Корректор В. Бутяга

3axas 2537/4

Редактор О. Юркова

Тираж 711 Подписное

вниипи Государственного комитета СССР по делам изобретения и открытия 113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5

USSR Inventor's Certificate Patent No. 1009457 A [Title page and abstract only, as requested]

Committee of the Russian Federation for Patents and Trademarks

DESCRIPTION OF INVENTION

for Inventor's Certificate PATENT NO. 1009457A

Int. Cl.5:

A 61 F 1/22

Filing No.:

3316206/28-13

Filing Date:

July 15, 1981

Publication Date:

April 7, 1983 Bulletin No. 13

ARTIFICIAL PERICARDIUM

Inventors:

Ya. P. Kulik

Applicant:

Laboratory for Problems of

Auxiliary Circulation,

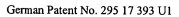
Blagoveshchensk Medical Institute

Reference:

Inventor's Certificate from Application No. 3304255/28-13,

Cl. A 61 M 1/03, 1981.

- 1. An artificial pericardium made in the form of an envelope of biologically inert material, which is distinguished by the fact that, with the goal of supporting the possibility of using it with the natural heart and preventing intergrowth between the heart and surrounding tissues, the envelope is made in the form of a perforated capsule open in the direction of the base of the heart and is provided with a device for securing it onto the heart.
- 2. An artificial pericardium as in Claim 1, which is distinguished by the fact that the device for securing the envelope is made in the form of straps for encircling the aortic arch.



Ref: PARA.0081S



7-4-83 maretin

as SU an 1009457 A

3(S) A 61 F 1/22

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3316206/28-13

(22)15.07.81

(46)07.04.83- Бюл. № 13

(72)я. П. Кулик

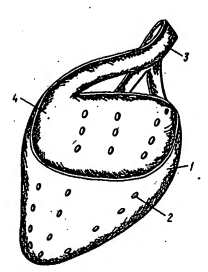
(71)Проблемная лаборатория вспомогательного кровообращения Благовещенского медицинского института (53)615.475(088.8)

(56)1. Авторское свидетельство по заявке № 3304255/28-13, кл. A 61 M 1/03, 1981.

(54)(57) 1. ИСКУССТВЕННЫЯ ПЕРИКАРД, выполненныя в виде оболочки из биологически неятрального материала, о т

л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью обеспечения возможности использования его с естественным сердцем и предотврамения при этом срамений между сердцем и окружающим тканями, оболочка выполнена в виде открытой в сторону основания сердца перфорированной капсулы и снабжена приспособлением для фиксации ее на сердце.

2. Искусственный перихард по п.1, отличающий с ятем, что приспособление для фиксации выполнено в виде лямох для охвата дуги аорты.



1

Изобретение относится к медицине, в частности к искусственным органам; и может быть применено для предупрекдения спаечных процессов между сердцем и перикардом после операция на сердце, трансплантации и реплантации сердца, или при временном подключении интракорпорально искусственного серд-

известен искусственный перикард, выполненный в виче оболочки из биологически нейтрального материала, для размещения в нем искусственного серица с целью предотвращения тепловых ожогов окружающих тканей [1].

Однако этот искусственный перикард не может быть использован с естественным сердщем для предотвращения сращений между сердцем и окружающими тканями после хирургических

операция на сердце.

развивающиеся спаяки иногда исключают возможность повторных операция на серщие и трансплантацию серщиа после временного подключения интракорпорально искусственного серщиа, что разрывает логическую цепь разрабатываемых атапов в проблеме повторных операция трансплантации и реглиантации серщиа. Появление спаек между работающим серщем и окружающим его перикардом резко ухудшает сохратительную функцию межды серциа.

Целью изобретения является обеспечение возможности вспользопания искусственного перикарда с естествен-35 ньм сердцем и предотвращения при этом сращения между сердцем и окружающими

TV HUGUU

Цель достигается тем, что в искусственном перикарде, выполненном в виде оболочии из биологически нейтрального материала, оболочка выполнена в виде открытой в сторону основания сердца перфорированной капсулы и снабжена приспособлением для фиксации ее на сердце. Кроме того, приспособление для фиксации выполнено в виде лямок для охвата дуги аорты.

на фиг. 1 показан предлагаемый искусственный перикард; на фиг. 2 - тот же перикард, в полости кото-рого находится сердце.

Предлагаемий искусственный перикард содержит оболочку 1 в форме сердца с перфорационными отверстивии 2 по всей повержности. Для финсации его на сердце имеются лямки 3. Полость 4 оболочки 1 открыта в стороточно сердце последнее помещают в полость 4 оболочки 1 искусственного перикарда и лямками 3, проведенными через поперечный синус, охватывают дугу аорты 5 и их концы подмивают к краю оболочки 1.

После проведенных манипуляций оболочка 1 искусственного перикарда надежно зафиксирована на сердце и по25 крывает всю его поверхность, создавая интерпозицию между наружной поверхностью сердца и внутренней поверхностью естественного перикарда, исключая их срастание. Перфорационные отверстия 2 обеспечивают свободный жидкостно-биологический обмен между поверхностью сердца и полостью перекарда, в которой находится, например, серозная жидкость, облагчаюжращении.

Предлагаемый искусственный перикард прост по конструкции и в применении, удобен и надежен в работе, не нарушает естественные физиологические процессы между органами, исключает срастание поверхности оперированного органа с окружающими его тканями, значительно улучшая результат проводимой операции.

FILE COPY

PTO 97-2685

Soviet Union SU 1009457 A

ARTIFICIAL PERICARDIUM [Iskusstvennyi Perikard]

Ya. P. Kulik

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE Washington, D.C. April 1997

Translated by: Schreiber Translations, Inc.

Country : Soviet Union

Document No. 1009457 A

Document Type Invention specification

Language Russian Inventor

Applicant Task Laboratory for Circulation

Aids, Blagoveshchensk Medical

Ya. P. Kulik

Institute

IPC A 61 F 1/22

Application Date July 15, 1981

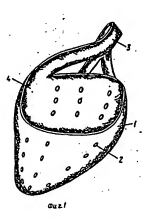
Publication Date July 4, 1983

Foreign Language Title ISKUSSTVENNYI PERIKARD

English Title ARTIFICIAL PERICARDIUM PATIENTS

- 1. An ARTIFICIAL PERICARDIUM manufactured in the form of a shell made of biologically neutral material, characterized in that, with a view to ensuring its usage in conjunction with the natural heart and, at the same time, preventing adhesion of the heart with its surrounding tissues, the shell is designed in the form of a perforated capsule that opens towards the base of the heart, and is equipped with a device to fasten it to the heart.
- 2. Artificial pericardium as described in item 1, characterized in that the fastening device is designed in the form of straps spanning the aortic arch.

Figure 1:



 $^{^{1}\}mathrm{Numbers}$ in the margin indicate pagination in the foreign text.

The invention pertains to medicine, in particular, to artificial organs, and may be applied to prevent adhesion processes between the heart and the pericardium that occur after heart surgeries, heart transplanting and replanting, or in the event of temporary intracorporal connection to an artificial heart.

An artificial pericardium is known that is designed in the form of a shell made of a biologically neutral material, to accommodate an artificial heart therein, for the purpose of preventing thermal burns to surrounding tissues [1].

However, this artificial pericardium cannot be used in conjunction with a natural heart, to prevent adhesion between the heart and the pericardium that occurs after heart surgeries.

The evolution of commissures sometimes preclude the possibility of repeat heart surgeries and heart transplants following a temporary intracorporal connection to an artificial heart, which ruptures the logical succession of investigated phases in the problem of repeat heart transplanting or replanting. The evolution of commissures between a functioning heart and its pericardium leads to a dramatic decrease in the contractional function of the heart muscle.

The purpose of invention is to ensure feasibility of using an artificial pericardium in conjunction with a natural heart and, at the same time, preventing adhesion between the heart and its surrounding tissues. The purpose is achieved by designing the shell in the form of a perforated capsule that opens towards the base of the heart, and is equipped with a device to fasten it to the heart. In addition, the fastening device is manufactured in the form of straps spanning the acrtic arch.

Fig. 1 shows the suggested artificial pericardium; Fig. 2 shows the same pericardium, with the heart located in its cavity.

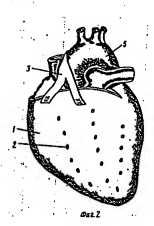
The suggested artificial pericardium contains shell 1 in the form of a heart with perforated 2 openings throughout its surface. To fasten it to the heart, straps 3 are provided. The cavity 4 of shell 1 opens towards the heart base. Following a heart surgery, the heart is placed into cavity 4 of shell 3 of the artificial pericardium; while straps 3 running through the oblique sinus, spanning the aortic arch 5, and their ends sutured to the edge of shell 1.

Upon completion of manipulations, the shell 1 is reliably fastened onto the heart, covering its entire surface and creating an element interposed between the heart's external surface and the internal surface of the natural pericardium, precluding their adhesion. Perforated openings 2 ensure free fluid exchange and biological exchange between the heart's surface and the pericardium cavity which contains, e.g., serous fluid that facilitates the heart walls sliding during contractions.

The suggested artificial pericardium is straightforward in design and simple to use, convenient and reliable in operation, does not interfere with natural physiological processes that go on between organs, precludes the adhesion of the organ that underwent surgery with its surrounding tissues, significantly improving the outcome of the surgery.

Figure 2:

A contract the contract section by the section of the contract of



Compiled by Ye. Godin

Editor O. Yurkova Scientific editor K. Mytsyo Proofreader V. Butyaga

Order 2537/4 Circu

Circulation 711 Subscription

The All-Union Research and Production Institute, under the USSR Committee on inventions and discoveries

4/5 Raushskaya Naberezhnaya, Zh-35, 113035

PATENT Publication and Production Combined Works, 101 Gagarin Street, Uzhgorod.

623**-3**

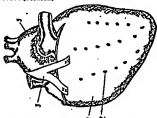
al, 234.

623-3

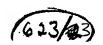
10 1905457 Vet lacs

BLAG = * P82 84-035972/06 *SU 1009-101-A Artificial pericardium - has perforated capsule open at side of base of heart with fastening straps BLAGOVESHCHENSK BLO 16.07.81-SU-316206

(07.04.83) A61f-01/22 15.07.81 83 316206 (1462AS)



To assure the possibility of use with a natural heart without the risk of adhesions developing between the heart and the surrounding tissues, the casing formed from biologically neutral material is made in the form of a capsule (1) perforated with apertures (2) which is open at the side of the base of the heart and is equipped with a device serving to fix it in position on the heart. The fastening device is made in the form of straps (3) which are taken through the transverse sinus, around the arch of the aorta (6), and then their ends sewn to casing (1)'s edge. Bul.13/7.4.83. (8pp Dwg.No.2/2)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.